## WISCHERSTANGE FUER EINE KRAFTFAHRZEUG- SCHEIBENWISCHANLAGE

Patent number:

DE2458247

**Publication date:** 

1976-06-16

Inventor:

**BAUER KURT; BOCK WILLY** 

Applicant:

**RAU SWF AUTOZUBEHOER** 

Classification:

- international:

B60S1/40

- european:

B60S1/40

Application number:

DE19742458247 19741210

Priority number(s):

DE19742458247 19741210

Report a data error here

Abstract not available for DE2458247

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

1 2

2

**(43)** 

(9) BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND





Offenlegungsschrift 24 58 247

Aktenzeichen:

P 24 58 247.6-22

Anmeldetag:

10. 12. 74

Offenlegungstag:

16. 6.76

30 Unionspriorität:

@ 33 3

**(4)** Bezeichnung: Wischerstange für eine Kraftfahrzeug-Scheibenwischanlage

7

Anmelder:

SWF-Spezialfabrik für Autozubehör Gustav Rau GmbH, 7120 Bietigheim

72

Erfinder:

Bauer, Kurt, 7121 Kleiningersheim; Bock, Willy, 7120 Bietigheim

Prüfungsantrag gem. § 28b PatG ist gestellt 66)

Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht zu ziehende Druckschriften:

DT-AS 23 37 173 v. 21. 7. 73

DT-OS 19 24 879

DT-GM 74 02 525

US 37 16 888 SWF-Spezialfabrik für Autozubehör Gustav Rau GmbH., 712 Bietigheim

2458247

A 12 333 PAT/J/Vo/Wi 28.11.1974

## Wischerstange für eine Kraftfahrzeug-Scheibenwischanlage

Die Erfindung betrifft eine Wischerstange für eine Kraftfahrzeug-Scheibenwischanlage mit am Ende festgelegtem
und seitlich abstehendem Lagerbolzen zur Anlenkung eines
Wischblattes. Diese seitliche Anlenkung des Wischblattes
an der Wischerstange wird bevorzugt dort eingesetzt, wo
eine geringe Bauhöhe der Einheit aus Wischerstange und
Wischblatt erwünscht ist.

Bei den bekannten Wischerstangen dieser Art ist der Lagerbolzen in einem getrennten Befestigungsteil festgelegt
und der Befestigungsteil selbst dann mit dem Ende der
Wischerstange verbunden. Diese bekannte Befestigung des
Lagerbolzens für das Wischblatt am Ende der Wischerstange
erfordert ein zusätzliches Bauteil und einen erheblichen
Montageaufwand.

Es ist Aufgabe der Erfindung, eine Wischerstange der eingangs erwähnten Art so zu vereinfachen, daß der Lagerbolzen für das Wischblatt ohne zusätzliches Bauteil auf einfache und schnelle Art sicher am Ende der Wischerstange festgelegt werden kann.

Dies wird nach der Erfindung dadurch erreicht, daß das Ende einer rechteckförmigen Wischerstange um 90° verschränkt ist und eine Bohrung aufweist, in der das Befestigungsende des Lagerbolzens axial unverschiebbar festgelegt ist. Durch die Verschränkung des Wischerstangenendes wird ohne zusätzliches Bauteil eine Möglichkeit geschaffen, den Lagerbolzen direkt mit der Wischerstange zu verbinden, so daß er seitlich an derselben absteht. Dieser Schränkvorgang kann bei der Herstellung der Wischerstange in einem Arbeitsgang mit dem Stanzen und/oder Biegen des Teiles vorgenommen werden. Die Herstellung der Wischerstange wird daher nicht verteuert.

Die axiale Fixierung des Lagerbolzens läßt sich nach einer Ausgestaltung einfach dadurch erreichen, daß die Einführbewegung des Befestigungsendes in die Bohrung durch einen Anschlagbund des Lagerbolzens begrenzt ist und daß der aus der Bohrung ragende Teil des Befestigungsendes auf das verschränkte Ende der Wischerstange vernietet, verstemmt oder anderweitig verformt ist. Durch diese feste Verbindung zwischen Wischerstangenende und Lagerbolzen wird eine eindeutige Kraftübertragung zwischen der Wischerstange und dem Wischblatt errreicht. Dabei braucht nicht befürchtet zu werden, daß sich die Stellung des Lagerbolzens zur Wischerstange während des Wischvorganges verändert.

Das Wischblatt kan lösbar mit dem Lagerbolzen verbunden werden. Dazu ist vorgesehen, daß der seitlich von der Wischerstange abstehende Teil des Lagerbolzens eine Rastnut für eine Rastfeder des Wischblattes und am freien Ende eine Einführabflachung aufweist.

Die Erfindung wird anhand eines in der Zeichnung dargestellten Ausführungsbeispieles näher erläutert.

Wie die Zeichnung erkennen läßt, hat die Wischerstange 10 rechteckförmigen Querschnitt, wobei die Breitseiten

parallel zu der zu reinigenden Scheibe verlaufen. Die Wischerstange 10 ist mit dem nicht gezeigten Ende in bekannter Weise mit dem Wischlager verbunden. Das andere Ende 11 der Wischerstange 10 ist um 90° verschränkt, so daß es mit den Breitseiten senkrecht zu der zu reinigenden Scheibe steht. In dieses um 90° verschränkte Ende 11 ist eine Bohrung 12 eingebracht, die das Befestigungsende 13 des Lagerbolzens aufnimmt. Die Einführbewegung des Lagerbolzens in die Bohrung 12 wird durch den Anschlagbund 14 begrenzt. Der aus der Bohrung 12 ragende Teil 15 des Befestigungsendes 13 wird auf das Ende 11 der Wischerstange 10 vernietet, verstemmt oder anderweitig verformt und so das Befestigungsende 13 und damit der Lagerbolzen axial unverschiebbar in der Bohrung 12 festgelegt.

Der Anschlagbund 14 erstreckt sich bis zu der zugeordneten Schmalseite der Wischerstange 10, so daß das Wischblatt unbehindert auf den senkrecht zur Längsachse der Wischerstange 10 gerichteten Teil 16 des Lagerbolzens aufgesteckt werden kann. Dieser Teil 16 weist eine umlaufende Rastnut 17 auf, in die eine Rastfeder des Wischblattes einrastet. Das Wischblatt weist eine entsprechende Steckaufnahme auf, in die diese Rastfeder ragt. Das freie Ende 18 des Lagerbolzens ist mit der Abflachung 19 versehen, die das Einführen des Lagerbolzens in die Steckaufnahme des Wischblattes erleichtert.

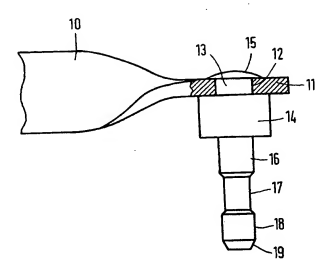
Der so am verschränkten Ende 11 der Wischerstange 10 festgelegte Lagerbolzen ist ohne zusätzliches Bauteil spielfrei und absolut starr mit der Wischerstange verbunden.
Es ist daher nicht zu befürchten, daß der Lagerbolzen
während des Wischvorganges und den dabei am Lagerbolzen
auftretenden Kräften seine Stellung zur Wischerstange verändert.

- 4 -

A 12 333 PAT/J/Vo/Wi 28.11.1974

## Ansprüche

- (1) Wischerstange für eine Kraftfahrzeug-Scheibenwischanlage mit am Ende festgelegtem und seitlich abstehendem
  Lagerbolzen zur Anlenkung eines Wischblattes, dadurch
  gekennzeichnet, daß das Ende (11) einer rechteckförmigen Wischerstange (10) um 90° verschränkt ist und
  eine Bohrung (12) aufweist, in der das Befestigungsende (13) des Lagerbolzens axial unverschiebbar festgelegt ist.
- 2. Wischerstange nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Einführbewegung des Befestigungsendes (13) in die Bohrung (12) durch einen Anschlagbund (14) des Lagerbolzens begrenzt ist und daß der aus der Bohrung (12) ragende Teil des Befestigungsendes (13) auf das verschraubte Ende (11) der Wischerstange (10) vernietet, verstemmt oder anderweitig verformt ist.
- 3. Wischerstange nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß der seitlich von der Wischerstange (10)
  abstehende Teil (16) des Lagerbolzens eine Rastnut
  (17) für eine Rastfeder des Wischblattes und am freien
  Ende (18) eine Einführabflachung (19) aufweist.



B60S 1-40 AT:10.12.1974 OT:16.06.1976

609825/0441

A 12 333